

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.12.2021 r.		1.01-15.12.2020 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	2	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	8 095	21,11	5 022	13,09
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	7 812	20,37	4 866	12,69
6		posocznica <sup>PL</sup>	180	0,47	93	0,24
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	103	0,27	63	0,16
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	18	0,05	10	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	22 204	57,89	11 083	28,90
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	108	0,28	64	0,17
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	9	0,02	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	115	0,30	103	0,27
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	631	1,65	383	1,00
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	141	0,37	87	0,23
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	20 110	52,43	9 427	24,58
16		inne określone	602	1,57	426	1,11
17	nie określone	488	1,27	586	1,53	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	833	112,63	712	96,27	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	334	0,87	92	0,24
20		gronkowcowe	4	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	8	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	18	0,05	6	0,02
23		inne określone	7	0,02	9	0,02
24	nie określone	296	0,77	65	0,17	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,68	10	1,35	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	523	1,36	334	0,87	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	3	0,01	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	21 285	55,50	14 112	36,79
29		wywołane przez rotawirusy	6 203	16,17	5 866	15,29
30		wywołane przez norowirusy	6 868	17,91	1 413	3,68
31		inne określone	2 485	6,48	1 829	4,77
32	nie określone	5 729	14,94	5 004	13,05	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	9 198	1 243,68	6 110	826,15	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	27 867	72,66	25 449	66,35
35		w tym u dzieci do lat 2	8 814	1 191,76	7 036	951,35

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2021 r.		1.01-15.12.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		40	0,10	4	0,01
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		14	0,04	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		89	0,23	78	0,20
44	Listerioza <sup>UE</sup>		105	0,27	57	0,15
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	5	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		169	0,44	721	1,88
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		2 440	6,36	7 555	19,70
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	98	0,26	102	0,27
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	44	0,11	56	0,15
52		posocznica	58	0,15	63	0,16
53		inna określona i nie określona	5	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 103	5,48	3 033	7,91
55		róża	2 026	5,28	2 958	7,71
56		zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		70	0,18	71	0,19
59	Legionelloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	43	0,11	44	0,11
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		7	1,97	3	0,84
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 085	2,83	677	1,77
63		wczesna	538	1,40	329	0,86
64		późna	58	0,15	31	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	489	1,27	317	0,83
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		274	0,71	237	0,62
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		258	0,67	156	0,41
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	12 048	31,41	11 908	31,05
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	191	0,50	102	0,27
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	-	-
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		33	0,56	16	0,27

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2021 r.		1.01-15.12.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	15	0,04	11	0,03
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	–	–	–	–
80		inne i nie określone	1	0,00	–	–
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		–	–	–	–
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 014	13,07	4 153	10,83
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		202	0,53	150	0,39
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	10	0,03	10	0,03
85		inne określone	7	0,02	1	0,00
86		nie określone	28	0,07	21	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	–	–	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	5	0,01	13	0,03
89		opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
90		inne określone i nie określone	183	0,48	234	0,61
91		w innych chorobach objętych MZ-56	–	–	3	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		2	0,01	9	0,02
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		–	–	–	–
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		–	–	–	–
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		–	–	–	–
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		–	–	–	–
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	–	–	–	–
98		inna określona i nie określona	–	–	–	–
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		40	0,10	3	0,01
100	Ospa wietrzna		50 619	131,98	69 045	180,02
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		–	–	–	–
102	Odra <sup>UE</sup>		15	0,04	29	0,08
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		50	0,13	95	0,25
104	Pryszczyca		–	–	–	–
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	84	0,22	105	0,27
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	14	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 465	3,82	923	2,41
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	15	0,04	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	4	0,01	–	–
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 188	3,10	893	2,33
113	inne i nie określone		19	0,05	12	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		55	0,14	43	0,11
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 238	3,23	802	2,09
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		454	1,18	558	1,45
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		15	0,04	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		27	0,07	18	0,05
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	1	0,00
120	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	12	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2021 r.		1.01-15.12.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	754	1,97	536	1,40
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	87	0,23	68	0,18
123		posocznica	515	1,34	357	0,93
124		inna określona i nie określona	244	0,64	203	0,53
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		6	0,02	7	0,02
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	51	0,13	73	0,19
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	12	0,03
128		posocznica	31	0,08	39	0,10
129		inna określona i nie określona	19	0,05	24	0,06
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	15	0,04
131		inne określone	45	0,12	41	0,11
132		inne, nie określone	52	0,14	63	0,16
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		298	0,78	265	0,69
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		63	0,16	51	0,13
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	2 809 957	7 326,34	3 079 130	8 028,15
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 365 236	23 202,24	1 232 011	20 938,08
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	15	4,22	9	2,53
142		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,28	6	1,69
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup>		2 587 811	6 747,14	1 137 257	2 965,15
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		17 877	46,61	15 974	41,65
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	2	0,01
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	6	0,02	4	0,01
150		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
151	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
152		dioksyny	-	-	-	-
153		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
154		inne określone i nie określone	1	0,00	-	-

\* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka płożowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; \*\*\* rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce